PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Cited Reference 3 of JP office Action

(11)Publication number:

10-258750

(43)Date of publication of application: 29.09.1998

(51)Int.CI.

B62D 5/04

B62D 6/00

(21)Application number: 09-066616

.....

(22)Date of filing:

19.03.1997

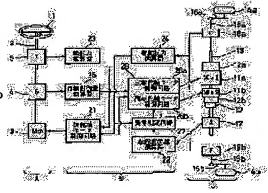
(71)Applicant : TOYOTA MOTOR CORP (72)Inventor : KAWAGUCHI YUTAKA

(54) STEERING CONTROLLER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely operate an auxiliary steering control system, when a fault occurs in a main steering control system, by providing an abnormality determination means for determining presence of abnormality in an auxiliary derive means and a control means in starting an engine.

SOLUTION: When an ignition switch is turned on, an abnormality determination circuit 27 operates an auxiliary steering shaft motor control circuit 26b so as to feed a drive current to an auxiliary steering motor 11b for a prescribed short time. When the drive current is fed to the auxiliary steering shaft motor 11b, steering wheels 14a, 14b are not steered but a steering reaction F and a fine displacement X in a steering shaft 13 are generated. An abnormality determination circuit 27 determines whether there is some abnormality in the auxiliary steering control system based on respective values such as the current value of a motor current applied as the drive current, a displacement X of the



steering shaft 13 detected by a steering displacement sensor 17, and the steering reaction F detected by the steering reaction sensors 18a, 18b.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of

10.08.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-258750

(43)公開日 平成10年(1998) 9月29日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

B 6 2 D 5/04 B62D 5/04

6/00

6/00

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-66616

(22)出願日

平成9年(1997)3月19日

(71) 出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 川口 裕

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

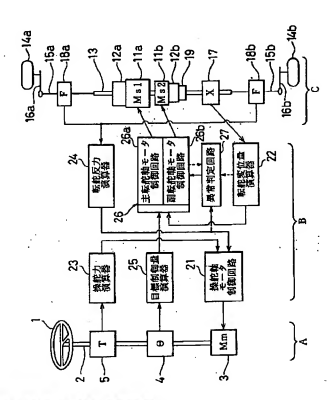
(74)代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外1名)

(54) 【発明の名称】 操舵制御装置

(57) 【要約】

【課題】 副転舵制御系は、主転舵制御系の故障時に作 動させるため作動頻度が低く、主転舵制御系の故障時に 正常に作動しないおそれがあった。

【解決手段】 この操舵制御装置は副転舵制御系の異常 を判定する異常判定回路27を備える。異常判定回路2 7は、エンジン始動時に、副転舵軸モータ制御回路26 bから副転舵軸モータ11bに駆動電流を供給させ、そ の際のモータ電流、転舵反力F、転舵変位量Xをもと に、副転舵制御系の異常を判定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 操舵ハンドルの回動に連動して転舵輪を 転舵させる操舵制御装置において、

1

前記操舵ハンドルと機械的に分離され、転舵輪に連結された転舵手段と、前記転舵手段を駆動する主駆動手段と、前記主駆動手段が作動不能の際に前記転舵手段を駆動する副駆動手段と、前記副駆動手段の駆動制御を行う制御手段と、エンジンの始動時に前記副駆動手段及び前記制御手段について異常の有無を判定する異常判定手段とを備える操舵制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、操舵ハンドルの回動に応じて転舵輪を転舵させる操舵制御装置に関し、特に、操舵ハンドルに結合した操舵軸と転舵輪を転舵させる転舵機構とが機械的に分離され、これらの連結機構を電気的制御装置で置換した操舵制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の操舵制御装置が例えば特開平5-69836に開示されており、図3にその構成の要部を 概略的に示す。操舵ハンドル101に連動して入力側ラ ック102が軸方向に変位し、その変位量をポテンショ メータ103で検出する。入力側ラック102と噛合す る反力ピニオン105をモータ104によって回転駆動 することで、操舵ハンドル101に操舵反力が付与され る。また、出力側ラック106と噛合するメインピニオ ン107をメインモータ108によって回転駆動するこ とで、出力側ラック106が変位して両側の操向車輪1 09が転舵され、出力側ラック106の変位量はポテン ショメータ110によって検出される。検出された各変 30 位量はメインコントローラ111に与えられ、メインコ ントローラ111によって各モータ104、108の駆 動制御が行われる。また、この操舵制御装置は、出力側 ラック106と噛合するサブピニオン114を備えると 共に、このサブピニオン114を回転駆動するサブモー タ113と、サブモータ113の駆動制御を行うサブコ ントローラ112を備えている。そして、メインコント ローラ111とメインモータ108で構成する主転舵制 御系に故障等が発生した場合には、サブコントローラ1 12とサブモータ113とで構成する副転舵制御系によ 40 って転舵制御が行われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来では、このように 主転舵制御系の故障に備えて、副転舵制御系を設けてい るが、主転舵制御系が希に故障した場合にのみ副転舵制 御系を作動させるため、副転舵制御系の作動頻度は低 い。このため、副転舵制御系に異常が発生しているか否 かは、主転舵制御系が故障の際に実際に副転舵制御系を 作動させるまで判別できないおそれがあった。

【0004】本発明は、このような課題を解決すべくな 50

2

されたものであり、その目的は、副転舵制御系が正常に 作動することを予め判定し、主転舵制御系に故障が発生 した際には、確実に副転舵制御系を作動させることがで きる操舵制御装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明にかかる 操舵制御装置は、操舵ハンドルの回動に連動して転舵輪 を転舵させる操舵制御装置において、操舵ハンドルと機 械的に分離され、転舵輪に連結された転舵手段と、転舵 手段を駆動する主駆動手段と、主駆動手段が作動不能の 際に前記転舵手段を駆動する副駆動手段と、副駆動手段 の駆動制御を行う制御手段と、エンジンの始動時に副駆 動手段及び制御手段について異常の有無を判定する異常 判定手段とを備えて構成する。

【0006】エンジンの始動時に、異常判定手段によって副駆動手段及び制御手段の異常の有無を判定する。この異常判定は、例えば、副駆動手段が電動モータの場合には、制御手段によって電動モータを所定時間作動させることで、その際の電動モータの駆動電流の電流値レベル、発生する転舵反力の大きさ、或いは転舵輪の変位量などに基づいて判定することができる。また、副駆動手段が油圧アクチュエータの場合には、油圧アクチュエータを制御手段によって所定時間作動させることで、その際に発生する転舵反力の大きさ、或いは転舵輪の変位量などに基づいて判定することができる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につき、 添付図面を参照して説明する。

【0008】図1に、本実施形態にかかる操舵制御装置の構成を概略的に示す。この操舵制御装置は、運転者が操作するマスタ部A、車輪を操向させるスレーブ部B、及び、マスタ部Aとスレーブ部Bとを電気的に制御する制御部Cで構成される。

【0009】マスタ部Aは、操舵ハンドル1が取り付けられた操舵軸2と、操舵軸2を回転駆動する操舵軸モータ3とを備えると共に、操舵軸2には、操舵ハンドル1の実操舵角Θを検出するための操舵角センサ4と、操舵力Tを検出するための操舵力センサ5を設けている。

【0010】スレーブ部Bは、転舵軸13を変位駆動する際の駆動源となる主転舵軸モータ11aと副転舵軸モータ11bとを備えており、主転舵軸モータ11aの回転運動 を直線運動に変換して転舵軸13を軸方向に変位させる変換器12aを設けている。また、副転舵軸モータ11bと転舵軸13との間には、副転舵軸モータ11bの回転運動を直線運動に変換して転舵軸13を軸方向に変位させる変換器12bと、変換器12bと転舵軸13との結合及び結合解除を行うクラッチ19とを備えている。

【0011】転舵軸13の両端は、それぞれタイロッド 15a, 15b及びナックルアーム16a, 16bを介 3

して操向車輪14a,14bに各々接続されており、転舵軸13が軸方向に沿って変位することで、その変位量及び変位方向に応じて、各操向車輪14a,14bの転舵がなされる機構となっている。タイロッド15a,15bには、左右の操向車輪14a,14bからそれぞれタイロッド15a,15bに付与される軸力(転舵反力)を検出する転舵反力センサ18a,18bが取り付けられている。また、転舵軸13には、この転舵軸13の変位量を検出する転舵変位量センサ17が設けられており、転舵軸13の変位量を転舵変位量センサ17で検出することで、操向車輪14a,14bの実転舵量が検知できる。

【0012】制御部Cは、操舵軸モータ3の駆動制御を行う操舵軸モータ制御回路21、主転舵軸モータ11a 又は副転舵軸モータ11bの駆動制御を行う転舵軸モータ制御回路26を備えており、各演算器から与えられる演算結果をもとに、両モータの駆動制御を実施する。

【0013】転舵軸モータ制御回路26は、主転舵軸モータ11aの駆動制御を行う主転舵軸モータ制御回路26aと、副転舵軸モータ11bの駆動制御を行う副転舵 20軸モータ制御回路26bとの2系統の制御回路を備えており、主転舵軸モータ制御回路26aと主転舵軸モータ11aとで構成する主転舵制御系に故障が発生した場合に、副転舵軸モータ制御回路26bと副転舵軸モータ11bとで構成する副転舵制御系を作動させ、転舵制御を継続する機構となっている。

【0014】このように2系統の制御系を備える転舵軸 モータ制御回路26には、転舵変位量演算器22、目標 制御量演算器25の演算結果が与えられる。転舵変位量 演算器22は、転舵変位量センサ17の検出結果をもと 30 に転舵軸13の変位量を転舵変位量Xとして求めると共 に、転舵変位量Xに比例する制御量bX(bは操舵変位 ギャ比に相当する係数) に応じた制御量信号を出力す る。目標制御量演算器25は、操舵角センサ4で検出さ れた操舵角田から、転舵制御、すなわち操舵角に対応す るように操向車輪14a,14bを転舵させる際の目標 となる目標制御量 θ を演算し、目標制御量 θ に応じた制 御量信号を出力する。目標制御量演算器25で演算され た目標制御量θと転舵変位量演算器22で演算された制 御量 b X とは、ともに転舵軸モータ制御回路 2 6 に与え 40 られる。転舵軸モータ制御回路26は、与えられた目標 制御量 θ と制御量bXとをもとに、操向車輪14a, 1 4 bの転舵量が目標制御量θとなるように主転舵軸モー タ11a或いは副転舵軸モータ11bの駆動制御を行 う。すなわち、転舵軸13の制御変位量Msを(1)式 によって算出し、制御変位量Msに応じた駆動電流を主 転舵軸モータ11a或いは副転舵軸モータ11bに出力 する。なお、(1)式中、Gsは転舵制御信号のゲイン を示すゲイン係数である。

[0015]

 $M s = G s \cdot (\theta - b X) \qquad \cdots (1)$

また、操舵軸モータ制御回路21には、操舵力演算器2 3と転舵反力演算器24との演算結果が与えられる。操 舵力演算器23は、操舵力センサ5の検出結果をもとに 操舵軸2に付与された操舵力Tを演算すると共に、操舵 カTが付与された方向に操舵軸2を回転させるための制 御量aT(aは操舵力ギヤ比に相当する係数)に応じた 制御量信号を出力する。転舵反力演算器24は、ローパ スフィルタ19a, 19bを通過した転舵反力センサ1 8 a、18 bの検出信号を基に、転舵軸13 に付与され た転舵反力Fを演算し、転舵反力Fに応じた反力信号を 出力する。操舵軸モータ制御回路21は、これら操舵力 演算器23及び転舵反力演算器24から与えられる信号 をもとに、操舵軸モータ3の回転制御量Mmを下記の (2) 式によって算出し、回転制御量Mmに応じた駆動 電流を操舵軸モータ3に出力する。なお、(2)式中、 Gmは出力信号のゲインを示すゲイン係数である。

 $[0\ 0\ 1\ 6]$ Mm=Gm· (aT-F) ··· (2

さらに制御部 Cは、副転舵軸モータ制御回路 26 bと副 転舵軸モータ11 bとで構成する副転舵制御系に異常が 発生しているか否かを判定する異常判定回路27を備え ている。この異常判定回路27は、イグニッションスイ ッチがオンされると、副転舵軸モータ制御回路26bを 作動させ、所定の短い時間、副転舵軸モータ11bに駆 動電流を供給する。この駆動電流の大きさは、操向車輪 14a、14bと路面との摩擦力等によって操向車輪1 4 a. 14 bがほとんど転舵されないような大きさに設 定されている。このような大きさの駆動電流が副転舵軸 モータ11bに供給されると、操向車輪14a,14b は転舵されないが、転舵反力Fや転舵軸13の微少な変 位量Xが発生する。そこで、異常判定回路27は、この とき駆動電流として与えられるモータ電流の電流値 I 2、転舵変位量センサ17で検出される転舵軸13の変 位量X、転舵反力センサ18a,18bで検出される転 舵反力Fの各値をもとに、この副転舵制御系に異常が発 生しているか否かを判定する。

【0017】ここで、異常判定回路27で実施される異常判定処理について、図2のフローチャートをもとに説明する。

【0018】まず、ステップ100(以下、「ステップ」を「S」と記す)において、イグニッションスイッチがオンされたか否かが判断される。イグニッションスイッチがオンされると(S100で「Yes」)、S102に進んでクラッチ19を作動させて変換器12bと転舵軸13とを連結し、副転舵軸モータ11bによって転舵軸13を駆動可能な状態とする。

【0019】続くS104において、副転舵軸モータ制御回路26bを作動させて、副転舵軸モータ11bに対し、所定の短い時間、駆動電流を供給する。続くS10

5

6では、このとき副転舵軸モータ11bに流れるモータ 電流 I2と、各センサで検出された転舵反力F及び転舵 変位量 Xの値とをそれぞれ読み込む。

【0020】続くS108では、読み込まれた各値をもとに、まず、モータ電流 I 2の値が所定の判定基準値 A よりも大であるか、又は、モータ電流 I 2 > 判定基準値 A であれば、副転舵軸モータ11 b がロックされた状態かショートしていると判断でき、また、モータ電流 I 2 = 0 であれば、モータのコイル等が断線していると判断できる。このような場合には(S108で「Ye

s」)、S110に進んで副転舵制御系に異常があると 判定し、副転舵制御系の異常を示すランプを点灯させる などの警報処理を行う。

【0021】S108でいずれもNOと判定された場合には、S112に進んで転舵反力Fの値を所定の判定基準値Bと比較する。その結果、転舵反力F<判定基準値Bであれば(S112で「Yes」)、軸力変化がないため、変換器12bか副転舵制御系自体に異常があり、この場合もS110に進んで副転舵制御系に異常があると判定する。

【0022】S112でNOと判定された場合には、S114に進んで転舵変位量Xの値を所定の判定基準値Cと比較する。その結果、転舵変位量X<判定基準値Cであれば(S114で「Yes」)、転舵軸13の変位がないため、変換器12bか副転舵制御系自体に異常があり、この場合もS110に進んで副転舵制御系に異常があると判定する。

【0023】これに対し、S114でN0と判定された場合には、S108、S112及びS114の判定基準 30をいずれもクリアしており、この場合には副転舶制御系の異常が検出されないため、S116に進んで、副転舶制御系は正常であると判定する。

【0024】以上のような異常判定処理が終了した後、 S118に進んで、クラッチ19をオフさせ、変換器1 2bと転舵軸13との連結を解除して、再び主転舵制御 系によって転舵制御が可能な状態とする。

【0025】次に、この操舵制御装置の動作を概略的に 説明する。なお、以下では主転舵制御系によって転舵制 御がなされる場合を例に説明するが、主転舵制御系が故 障の場合には、副転舵制御系によって同様な制御処理が なされる。

【0026】車両が直進している状態から操舵ハンドル 1が回転されると、このときの操舵角⊕に応じた目標制 御量が⊕であるとすると、式(1)により制御変位量M sが生じ、主転舵軸モータ制御回路26aから主転舵軸 モータ11aに対して、制御変位量Msに応じた駆動電 流が供給される。この駆動電流によって主転舵軸モータ 11aが作動し、転舵軸13が変位して操向車輪14 a、14bが転舵される。この操向車輪14a、14b 50 6

の実転舵量に対応する転舵変位量Xが転舵変位量演算器 22を介して主転舵軸モータ制御回路26 aに与えられ、前出の(1)式に基づいて主転舵軸モータ11 aのフィードバック制御がなされる。そして、 θ = b X となった時点で主転舵軸モータ11 aの動作が停止する。 $\{0027\}$ 一方、操向車輪14 a、14 b が転舵されると転舵反力Fが発生するため、操舵軸モータ制御回路21 には、この転舵反力Fを示す信号と操舵力Tに応じた制御量a T とが与えられ、前出の(2)式により回転制御量M m が演算される。そして、操舵軸モータ制御回路21 から操舵軸モータ3 に対し、回転制御量M m に応じた駆動電流が供給され、操舵軸モータ3 の駆動制御、すなわち操舵軸2 に与えられる反力制御がなされる。そ

して、aT≒Fとなった時点で操舵軸モータ3の動作が

【0028】この後、この反力を上回る操舵力Tで操舵ハンドル1を回すと、操舵軸2の回転角が増加するため目標制御量のも増加する。このため、(1)式における制御変位量Msが増加して転舵軸13が変位駆動される。転舵軸13が変位すると転舵反力下が増大するため、(2)式における回転制御量Mmが変化して、操舵反力が増大するように操舵軸モータ3が再び回転駆動される。この動作の繰り返しにより、操舵ハンドル1の舵角に対応した操向車輪14a、14bの転船が追びすると共に、転舵反力に応じた操舵反力が得られる。なお、操舵ハンドル1を戻す際にも同様に、操舵ハンドル1の戻し回転角に対応して操向車輪14a、14bの転舵角が追従すると共に、操舵ハンドル1の操舵力下も転舵反力下に対応して減少する。

【0029】以上説明した実施形態では、転舵軸13を変位駆動する駆動源として、主転舵軸モータ11a及び副転舵軸モータ11bの電動モータを例示したが、この例に限定するものではなく、例えば、主転舵軸モータ11a及び副転舵軸モータ11bに変えて、主油圧アクチュエータ及び副油圧アクチュエータで構成することも可能である。この場合、副転舵制御系の異常判定は、図2のS108を削除し、S112で転舵反力Fの値を所定の判定基準値Bと比較し、また、S114で転舵変位量Xの値を所定の判定基準値Cと比較すればよい。

[0030]

停止する。

【発明の効果】以上説明したように、本発明にかかる操舵制御装置によれば、異常判定手段によって、エンジンの始動時に副駆動手段及び制御手段について異常の有無を判定することとしたので、エンジン始動の際に毎回、副転舵制御系の異常の有無を判定できるため、副転舵制御系が正常に作動することを予め判定することが可能となる。これにより、走行中、主転舵制御系に故障が発生した際には、確実に副転舵制御系を作動させることができる。

| 【図面の簡単な説明】

(5)

【図1】本実施形態にかかる操舵制御装置の構成を示す ブロック図である。

【図2】異常判定回路で行われる判定処理を示すフローチャートである。

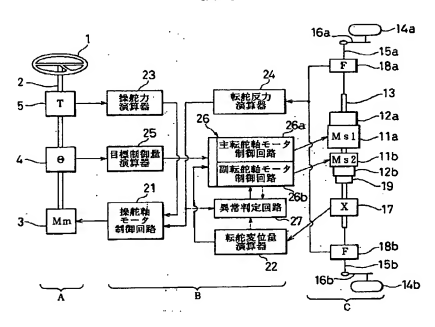
【図3】従来の操舵制御装置を概略的に示す構成図である。

【符号の説明】

A…マスタ部、B…スレーブ部、C…制御部、1…操舵

ハンドル、2…操舵軸、3…操舵軸モータ、4…操舵角 センサ、5…操舵力センサ、11a…主転舵軸モータ、 11b…副転舵軸モータ、13…転舵軸、14a,14 b…操向車輪(転舵輪)、21…操舵軸モータ制御回路、25…目標制御量演算器、26…転舵軸モータ制御 回路、26a…主転舵軸モータ制御回路、26b…副転 舵軸モータ制御回路、27…異常判定回路。

【図1】



103 105 102 104 111 112 108 113 109 106 109

[図3]

【図2】

